

Справочный листок технических данных

Weidmüller 

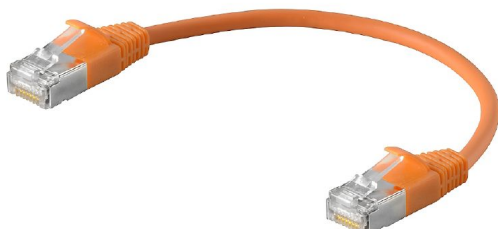
IE-C6OP8L0030CN40N40-O-K4KV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия



Собранные кабели с 2x RJ45, подходящие для интеллектуальных измерительных задач, различных цветов в соответствии с DIN VDE 0603-100. Короткие вилки и кабели с небольшим радиусом изгиба для тесных пространств и корпус для вилки с изоляцией по периметру обеспечивают класс защиты IP30 при сопряжении.

Основные данные для заказа

Версия	Патч-кабель, RJ45 IP30 (подключенный), RJ45 IP30 (подключенный), Cat. 6, LSZH (малодымный безгалогенный компаунд), 0.3 м, , прямой, 4 кВ
Заказ №	3009480003
Тип	IE-C6OP8L0030CN40N40-O-K4KV
GTIN (EAN)	4099986912922
Кол.	1 Штука

Справочный листок технических данных

Weidmüller 

IE-C60P8L0030CN40N40-O-K4KV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Размеры и массы

Длина	0.3 м	Длина (в дюймах)	11.811 inch
Масса нетто	19 g		

Температуры

Температура хранения		Рабочая температура	-20 °C...70 °C
Температура монтажа	0 °C...50 °C		

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%

Общие стандарты

Вилочный разъем, стандарт	IEC 60603-7-51	Специализированное оборудование для кабелей связи	VDE-AR-N 4100:2019-04
---------------------------	----------------	---	-----------------------

Стандарты

Вилочный разъем, стандарт	IEC 60603-7-51
---------------------------	----------------

Электрические свойства

Рабочее напряжение	30 V	PoE / PoE+	в соответствии с IEEE 802.3bt
--------------------	------	------------	-------------------------------

Вилка левосторонняя

Штекер левый	RJ45, IP30 (подключенный), штыревой контакт, прямой, штекер, экранированный
--------------	---

Вилка правосторонняя

Штекер правый	RJ45, IP30 (подключенный), штыревой контакт, прямой, штекер, экранированный
---------------	---

Конструкция кабеля

Цвет оболочки	оранжевый	Сечение	4 x 2 x AWG 26/7, 4 x 2 x 0,128 mm ²
Экранирование	SF/UTP	Количество жил	8
Диаметр изоляции	0.68 mm	Изоляция	PE
Диаметр оболочки, макс.	4.1 mm	Диаметр оболочки, мин.	3.9 mm

Технические данные

Материал оболочки	LSZH (малодымный безгалогенный компаунд)	Конструкция кабеля	Двойная изоляция по стандарту VDE 0603-100
Цветовая кодировка	белый/синий, белый/оранжевый, белый/зеленый, белый / коричневый	Общий экран	Экранирующая оплетка из медной проволоки, Алюминиевая фольга

Механические свойства и свойства материала кабеля

Устойчивость к воздействию масла	No	Цветовой код	оранжевый
Галогены	без содержания галогенов	Огнестойкость	in accordance with IEC 60332-1-2

Штекер

Штекер правый	RJ45, IP30 (подключенный), штыревой контакт, прямой, штекер, экранированный	Штекер левый	RJ45, IP30 (подключенный), штыревой контакт, прямой, штекер, экранированный
---------------	---	--------------	---

Электрические свойства кабеля

Номинальное напряжение (DC)	30 В	Номинальное импульсное напряжение 4 кВ	
Рабочее напряжение	30 V	Категория	Cat. 6
Время прохождения сигнала	5.1 ns/m		

Классификации

ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	EC002599
ETIM 10.0	EC002599	ECLASS 14.0	27-06-03-08
ECLASS 15.0	27-06-03-08		